



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Φεβρουαρίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 6

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 265736

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 481.660,18 τετρ. μέτρων, στη θέση «Άγιοι Απόστολοι» της Τοπικής Κοινότητας Μπολατίου Δημοτικής Ενότητας Βόχας του Δήμου Βέλου - Βόχας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7.6.2010) «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α'/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την αριθ. 40/29.12.2010 (ΦΕΚ 247/Α'/31.12.2010) Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί παύσης εκ του νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις», αναφορικά με το διορισμό Συντονιστών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Την αριθ. 15870/15.5.2017 απόφαση Υπ. Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./2017), περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980,

β) 182447/3049/24.8.1980.

6. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

β) Του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με την παρ. 1 άρθρου 3 και την παρ. 1β άρθρου 4 του ίδιου νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

7. Τις διατάξεις του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοφυλάξης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

8. Την αριθ. 259802/18.10.2017 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, μετά την από 18.10.2017 έκθεση αυτοψίας του Δασολόγου Βασιλείου Δελή, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση με εμβαδόν 481.660,18 τετρ. μέτρα (τετρακόσιες ογδόντα μία χιλιάδες, εξακόσια εξήντα τετρ. μέτρα και δεκαοκτώ εκατοστά τετρ. μέτρου), όπως αποτυπώνεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ..., 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 1 στο από 18.10.2017 συνημμένο χαρτογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:7.500 και οριοθετείται επί αυτού με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, καλυπτόταν με δάσος Χαλεπίου πεύκης και αειφύλλων πλατύφυλλων (κυρίως πρίνο, σχίνο και κουμαριά), με κανονική έως σύμπυκνη συγκόμωση και μέση διαχρονική εδαφοκάλυψη περίπου 80%, που καταστράφηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 13 Ιουλίου έτους 2017 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την ιδιωτική έκταση εμβαδού 481.660,18 τετρ. μέτρων, στη θέση «Άγιοι Απόστολοι» της Τοπικής Κοινότητας Μπολατίου Δημοτικής Ενότητας Βόχας του Δήμου Βέλου - Βόχας Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί «δάσος» σύμφωνα με την παρ. 1 άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, αποτυπώνεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ..., 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 1 στο από 18.10.2017 συνημμένο χαρτογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:7.500, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 ως εξής:

Σημείο 1:	X=390453.72	Y=4197675.99
» 2:	X=390373.58	Y=4197767.40
» 3:	X=390357.12	Y=4197738.28

» 4:	X=390360.90	Y=4197707.54	» 64:	X=389269.16	Y=4196339.26
» 5:	X=390386.53	Y=4197704.03	» 65:	X=389242.05	Y=4196295.61
» 6:	X=390387.61	Y=4197697.02	» 66:	X=389191.62	Y=4196266.94
» 7:	X=390350.64	Y=4197651.45	» 67:	X=389177.15	Y=4196228.48
» 8:	X=390306.66	Y=4197646.60	» 68:	X=389143.61	Y=4196205.84
» 9:	X=390316.91	Y=4197700.04	» 69:	X=389118.48	Y=4196195.81
» 10:	X=390300.93	Y=4197712.09	» 70:	X=389104.15	Y=4196199.03
» 11:	X=390271.51	Y=4197672.44	» 71:	X=389081.36	Y=4196179.34
» 12:	X=390275.60	Y=4197665.42	» 72:	X=389044.38	Y=4196157.18
» 13:	X=390243.03	Y=4197648.14	» 73:	X=389031.75	Y=4196146.34
» 14:	X=390210.02	Y=4197600.81	» 74:	X=389014.49	Y=4196127.14
» 15:	X=390201.32	Y=4197538.63	» 75:	X=389012.35	Y=4196116.12
» 16:	X=390171.72	Y=4197571.28	» 76:	X=389014.67	Y=4196105.81
» 17:	X=390182.12	Y=4197578.60	» 77:	X=389021.85	Y=4196099.08
» 18:	X=390171.60	Y=4197590.72	» 78:	X=389055.58	Y=4196085.51
» 19:	X=390101.48	Y=4197600.35	» 79:	X=389053.17	Y=4196064.51
» 20:	X=390119.30	Y=4197563.71	» 80:	X=389038.57	Y=4196035.31
» 21:	X=390102.80	Y=4197533.09	» 81:	X=389016.58	Y=4196009.14
» 22:	X=390073.43	Y=4197499.51	» 82:	X=388993.60	Y=4195978.59
» 23:	X=390023.36	Y=4197529.87	» 83:	X=388961.09	Y=4195946.47
» 24:	X=389994.93	Y=4197521.72	» 84:	X=388938.39	Y=4195921.59
» 25:	X=389964.88	Y=4197544.11	» 85:	X=388912.85	Y=4195891.43
» 26:	X=389902.41	Y=4197500.35	» 86:	X=388927.54	Y=4195876.06
» 27:	X=389795.89	Y=4197438.00	» 87:	X=388899.54	Y=4195848.08
» 28:	X=389767.54	Y=4197442.58	» 88:	X=388872.40	Y=4195824.71
» 29:	X=389703.95	Y=4197404.68	» 89:	X=388851.75	Y=4195806.02
» 30:	X=389686.12	Y=4197444.83	» 90:	X=388858.74	Y=4195800.08
» 31:	X=389665.07	Y=4197417.50	» 91:	X=388877.92	Y=4195797.90
» 32:	X=389660.77	Y=4197403.35	» 92:	X=388908.90	Y=4195799.15
» 33:	X=389628.93	Y=4197381.36	» 93:	X=388916.42	Y=4195790.74
» 34:	X=389595.14	Y=4197348.64	» 94:	X=388915.16	Y=4195778.58
» 35:	X=389583.22	Y=4197321.84	» 95:	X=388881.66	Y=4195745.06
» 36:	X=389571.42	Y=4197288.53	» 96:	X=388915.86	Y=4195723.41
» 37:	X=389574.52	Y=4197280.51	» 97:	X=388942.08	Y=4195728.34
» 38:	X=389541.10	Y=4197246.64	» 98:	X=388962.09	Y=4195751.49
» 39:	X=389517.88	Y=4197215.01	» 99:	X=388976.61	Y=4195792.90
» 40:	X=389495.30	Y=4197151.23	» 100:	X=388970.98	Y=4195813.36
» 41:	X=389456.03	Y=4197062.80	» 101:	X=388989.99	Y=4195811.45
» 42:	X=389442.18	Y=4197020.37	» 102:	X=388999.28	Y=4195819.97
» 43:	X=389438.75	Y=4196990.61	» 103:	X=389034.78	Y=4195901.13
» 44:	X=389379.25	Y=4196930.73	» 104:	X=389056.49	Y=4195939.47
» 45:	X=389380.62	Y=4196898.22	» 105:	X=389084.31	Y=4195999.23
» 46:	X=389396.98	Y=4196905.81	» 106:	X=389097.16	Y=4196051.50
» 47:	X=389409.50	Y=4196894.12	» 107:	X=389136.26	Y=4196133.62
» 48:	X=389390.95	Y=4196881.80	» 108:	X=389151.28	Y=4196162.67
» 49:	X=389389.42	Y=4196844.45	» 109:	X=389175.95	Y=4196204.18
» 50:	X=389377.91	Y=4196841.60	» 110:	X=389200.73	Y=4196228.71
» 51:	X=389367.05	Y=4196808.16	» 111:	X=389220.42	Y=4196242.85
» 52:	X=389361.83	Y=4196769.84	» 112:	X=389217.36	Y=4196251.82
» 53:	X=389352.25	Y=4196725.69	» 113:	X=389242.25	Y=4196259.89
» 54:	X=389344.49	Y=4196682.97	» 114:	X=389263.74	Y=4196282.75
» 55:	X=389347.38	Y=4196649.69	» 115:	X=389290.45	Y=4196251.15
» 56:	X=389353.75	Y=4196600.68	» 116:	X=389204.39	Y=4196179.85
» 57:	X=389359.23	Y=4196528.38	» 117:	X=389166.39	Y=4196121.74
» 58:	X=389352.40	Y=4196506.63	» 118:	X=389136.63	Y=4196054.73
» 59:	X=389316.27	Y=4196448.68	» 119:	X=389117.22	Y=4196009.85
» 60:	X=389295.34	Y=4196434.40	» 120:	X=389104.11	Y=4195959.12
» 61:	X=389282.38	Y=4196407.13	» 121:	X=389081.99	Y=4195911.95
» 62:	X=389283.59	Y=4196371.01	» 122:	X=389048.04	Y=4195853.22
» 63:	X=389263.93	Y=4196346.15	» 123:	X=389025.19	Y=4195806.03

»	124:	X=389004.37	Y=4195765.43
»	125:	X=388995.61	Y=4195724.57
»	126:	X=389040.05	Y=4195717.55
»	127:	X=389054.53	Y=4195763.14
»	128:	X=389087.42	Y=4195836.81
»	129:	X=389092.47	Y=4195861.38
»	130:	X=389132.68	Y=4195927.48
»	131:	X=389148.61	Y=4195970.34
»	132:	X=389177.53	Y=4196044.24
»	133:	X=389207.97	Y=4196104.93
»	134:	X=389232.00	Y=4196148.23
»	135:	X=389250.33	Y=4196167.09
»	136:	X=389289.54	Y=4196195.66
»	137:	X=389343.70	Y=4196223.58
»	138:	X=389379.68	Y=4196241.87
»	139:	X=389423.23	Y=4196276.70
»	140:	X=389458.97	Y=4196319.10
»	141:	X=389523.03	Y=4196361.15
»	142:	X=389558.53	Y=4196395.96
»	143:	X=389588.83	Y=4196437.77
»	144:	X=389574.79	Y=4196475.24
»	145:	X=389587.91	Y=4196497.56
»	146:	X=389589.53	Y=4196512.22
»	147:	X=389597.36	Y=4196529.82
»	148:	X=389603.58	Y=4196550.34
»	149:	X=389618.78	Y=4196581.67
»	150:	X=389621.20	Y=4196616.14
»	151:	X=389628.23	Y=4196660.36
»	152:	X=389614.76	Y=4196665.77
»	153:	X=389625.78	Y=4196699.64
»	154:	X=389626.70	Y=4196729.13
»	155:	X=389630.76	Y=4196760.97
»	156:	X=389639.02	Y=4196788.00
»	157:	X=389649.18	Y=4196807.04
»	158:	X=389656.81	Y=4196881.99
»	159:	X=389672.88	Y=4196905.44
»	160:	X=389697.11	Y=4196928.06
»	161:	X=389703.82	Y=4196954.89
»	162:	X=389724.79	Y=4196972.53
»	163:	X=389744.24	Y=4197010.03
»	164:	X=389748.45	Y=4197048.82
»	165:	X=389753.90	Y=4197061.82
»	166:	X=389754.82	Y=4197082.08
»	167:	X=389767.23	Y=4197109.36
»	168:	X=389783.92	Y=4197131.94
»	169:	X=389809.32	Y=4197153.99
»	170:	X=389855.22	Y=4197214.32
»	171:	X=389884.11	Y=4197236.92

»	172:	X=389910.14	Y=4197258.55
»	173:	X=389943.55	Y=4197270.03
»	174:	X=389967.68	Y=4197273.97
»	175:	X=390000.87	Y=4197283.94
»	176:	X=390038.30	Y=4197291.50
»	177:	X=390056.40	Y=4197300.31
»	178:	X=390072.52	Y=4197300.20
»	179:	X=390067.42	Y=4197316.20
»	180:	X=390032.02	Y=4197345.28
»	181:	X=390027.14	Y=4197361.16
»	182:	X=390051.52	Y=4197397.72
»	183:	X=390095.84	Y=4197412.79
»	184:	X=390136.87	Y=4197444.29
»	185:	X=390154.00	Y=4197471.71
»	186:	X=390214.60	Y=4197487.98
»	187:	X=390248.14	Y=4197525.34
»	188:	X=390272.08	Y=4197542.65
»	189:	X=390386.80	Y=4197609.77

και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με αναδασωτέα έκταση.

ΝΟΤΙΑ: Με αναδασωτέα έκταση και μη δασική έκταση.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με αναδασωτέα έκταση και μη δασική έκταση.

ΔΥΤΙΚΑ: Με αναδασωτέα έκταση και μη δασική έκταση, όπως φαίνεται και στο ως άνω χαρτογραφικό διάγραμμα, που συνέταξε ο δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Βασίλειος Δελής και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.


Πάτρα, 11 Δεκεμβρίου 2017

Ο Συντονιστής

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 259802/18-10-2017 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:7.500
ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΠΕΥΚΗΣ & ΑΕΙΦΥΛΛΩΝ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 13-7-2017 ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ" ΤΚ ΜΠΟΛΑΤΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΕΛΟΥ-ΒΟΧΑΣ.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΘΝΟ ΕΚΤΑΣΗΣ 481.660,18 Τμ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**

ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΦΕΣ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87	
1	X=390453.72 Y=4197675.99
2	X=390373.58 Y=4197767.40
3	X=390357.12 Y=4197738.28
4	X=390360.90 Y=4197707.54
5	X=390386.53 Y=4197704.03
6	X=390387.61 Y=4197697.02
7	X=390350.64 Y=4197651.45
8	X=390306.66 Y=4197646.60
9	X=390316.91 Y=4197700.04
10	X=390300.93 Y=4197712.09
11	X=390271.51 Y=4197672.44
12	X=390273.60 Y=4197665.42
13	X=390243.03 Y=4197648.14
14	X=390210.02 Y=4197726.64
15	X=389517.88 Y=4197715.01
16	X=389495.30 Y=4197715.23
17	X=390182.12 Y=4197578.80
18	X=390171.60 Y=4197590.72
19	X=390101.48 Y=4197600.35
20	X=390116.30 Y=4197563.71
21	X=390102.80 Y=4197533.09
22	X=390073.43 Y=4197499.81
23	X=390073.36 Y=4197529.87
24	X=389994.93 Y=4197521.72
25	X=389964.88 Y=4197541.11
26	X=389902.41 Y=4197500.35
27	X=389795.89 Y=4197438.00
28	X=389767.54 Y=4197442.58
29	X=389703.95 Y=4197404.68
30	X=389686.12 Y=4197444.83
31	X=389665.07 Y=4197417.50
32	X=389660.77 Y=4197403.35
33	X=389628.93 Y=4197381.36
34	X=389595.94 Y=4197348.64
35	X=389583.22 Y=4197321.84
36	X=389571.42 Y=4197288.53
37	X=389574.52 Y=4197280.51
38	X=389541.10 Y=4197246.64
39	X=389517.88 Y=4197215.01
40	X=389495.30 Y=4197151.23
41	X=389456.03 Y=4197062.80
42	X=389442.18 Y=4197020.37
43	X=389438.75 Y=4196990.61
44	X=389379.25 Y=4196938.73
45	X=389380.62 Y=4196898.22
46	X=389396.98 Y=4196906.81
47	X=389409.50 Y=4196894.12
48	X=389390.95 Y=4196884.80
49	X=389389.42 Y=4196844.45
50	X=389377.91 Y=4196841.60
51	X=389367.05 Y=4196808.16
52	X=389361.83 Y=4196769.84
53	X=389352.25 Y=4196725.69
54	X=389344.49 Y=4196682.97
55	X=389347.38 Y=4196649.69
56	X=389353.75 Y=4196600.68
57	X=389359.23 Y=4196528.38
58	X=389352.40 Y=4196506.63
59	X=389316.27 Y=4196448.68
60	X=389295.34 Y=4196434.40
61	X=389282.38 Y=4196407.13
62	X=389283.59 Y=4196371.01
63	X=389263.93 Y=4196346.15
64	X=389269.16 Y=4196339.26
65	X=389242.05 Y=4196295.61
66	X=389191.62 Y=4196256.94
67	X=389177.15 Y=4196228.48
68	X=389143.61 Y=4196205.84
69	X=389118.48 Y=4196195.93
70	X=389104.15 Y=4196199.03
71	X=389081.36 Y=4196179.34
72	X=389044.38 Y=4196157.18
73	X=389031.75 Y=4196146.34
74	X=389014.49 Y=4196127.14
75	X=389012.35 Y=4196116.12
76	X=389014.67 Y=4196105.81
77	X=389021.85 Y=4196099.08
78	X=389055.58 Y=4196085.51
79	X=389053.17 Y=4196064.51
80	X=389038.57 Y=4196035.31
81	X=389016.58 Y=4196009.14
82	X=388993.60 Y=4195978.59
83	X=388961.09 Y=4195946.47
84	X=388938.19 Y=4195921.59
85	X=388912.85 Y=4195891.43
86	X=388877.54 Y=4195876.06
87	X=388899.54 Y=4195848.08
88	X=388872.40 Y=4195824.71
89	X=388851.75 Y=4195806.02
90	X=388858.74 Y=4195800.08
91	X=388877.92 Y=4195797.90
92	X=388908.42 Y=4195799.15
93	X=388916.42 Y=4195790.15
94	X=388915.16 Y=4195778.58
95	X=388881.66 Y=4195745.06
96	X=388915.86 Y=4195723.41
97	X=388942.08 Y=4195728.34
98	X=388962.09 Y=4195751.49
99	X=388976.61 Y=4195792.90
100	X=388970.58 Y=4195813.36
101	X=388989.99 Y=4195811.45
102	X=388999.99 Y=4195724.57
103	X=389034.78 Y=4195901.13
104	X=389056.49 Y=4195939.47
105	X=389084.31 Y=4195999.23
106	X=389097.16 Y=4196051.50
107	X=389136.26 Y=4196132.62
108	X=389151.28 Y=4196162.67
109	X=389175.95 Y=4196204.18
110	X=389200.73 Y=4196228.71
111	X=389220.42 Y=4196242.85
112	X=389217.36 Y=4196251.82
113	X=389242.25 Y=4196259.89
114	X=389263.74 Y=4196282.75
115	X=389290.45 Y=4196251.15
116	X=389343.23 Y=4196276.70
117	X=389394.39 Y=4196319.10
118	X=389466.39 Y=4196361.15
119	X=389558.53 Y=4196395.96
120	X=389654.73 Y=4196409.85
121	X=389703.92 Y=4196475.24
122	X=389703.92 Y=4196475.24
123	X=389703.92 Y=4196475.24
124	X=389703.92 Y=4196475.24
125	X=389703.92 Y=4196475.24
126	X=389703.92 Y=4196475.24
127	X=389703.92 Y=4196475.24
128	X=389703.92 Y=4196475.24
129	X=389703.92 Y=4196475.24
130	X=389703.92 Y=4196475.24
131	X=389703.92 Y=4196475.24
132	X=389703.92 Y=4196475.24
133	X=389703.92 Y=4196475.24
134	X=389703.92 Y=4196475.24
135	X=389703.92 Y=4196475.24
136	X=389703.92 Y=4196475.24
137	X=389703.92 Y=4196475.24
138	X=389703.92 Y=4196475.24
139	X=389703.92 Y=4196475.24
140	X=389703.92 Y=4196475.24
141	X=389703.92 Y=4196475.24
142	X=389703.92 Y=4196475.24
143	X=389703.92 Y=4196475.24
144	X=389703.92 Y=4196475.24
145	X=389597.91 Y=4196497.56
146	X=389589.53 Y=4196512.22
147	X=389597.36 Y=4196529.82
148	X=389603.58 Y=4196550.34
149	X=389613.78 Y=4196581.67
150	X=389621.20 Y=4196616.14
151	X=389628.23 Y=4196660.36
152	X=389625.78 Y=4196665.77
153	X=389625.78 Y=4196665.77
154	X=389625.78 Y=4196665.77
155	X=389630.76 Y=4196760.97
156	X=389639.02 Y=4196788.00
157	X=389649.18 Y=4196807.04
158	X=389655.81 Y=4196881.99
159	X=389672.88 Y=4196905.06
160	X=389697.82 Y=4196954.89
161	X=389703.92 Y=4196972.53
162	X=389744.79 Y=4196972.53
163	X=389744.79 Y=4197010.03
164	X=389748.45 Y=4197048.82
165	X=389753.90 Y=4197061.82
166	X=389753.90 Y=4197061.82
167	X=389767.23 Y=4197109.36
168	X=389763.92 Y=4197131.94
169	X=389809.32 Y=4197153.99
170	X=389858.22 Y=4197214.32
171	X=389884.11 Y=4197236.92
172	X=389910.14 Y=4197258.55
173	X=389943.55 Y=4197273.97
174	X=389967.68 Y=4197283.94
175	X=390000.87 Y=4197383.94
176	X=390038.30 Y=4197591.50
177	X=390056.40 Y=4197500.31
178	X=390072.52 Y=4197316.20
179	X=390072.52 Y=4197316.20
180	X=390032.02 Y=4197345.28
181	X=390032.02 Y=4197345.28
182	X=390051.52 Y=4197397.72
183	X=390095.84 Y=4197412.79
184	X=390136.87 Y=4197444.29
185	X=390154.00 Y=4197471.71
186	X=390144.60 Y=4197487.98
187	X=390248.14 Y=4197525.34
188	X=390272.08 Y=4197542.65
189	X=390386.80 Y=4197609.77

Ανήκει στην αρμόδια υπηρεσία Π.Δ.Ε. & Ι.
αποφασίζοντας της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας.

Κορινθός 18/10/17
Ο Συντάκτης
Β. Δελής
Δασολόγος

Κορινθός 18/10/17
Ο Δ/ντης
Π. Καλλιέργης
Δασολόγος

Κορινθός 18/10/17
Ο Δ/ντης
Π. Καλλιέργης
Δασολόγος

